

# Chauffe-eau au gaz à évacuation directe (DV)

# **CONÇU POUR LA PERFORMANCE**

- Veilleuse alimentée par thermopile: plus grande fiabilité en cas de contre-tirage ou par grands vents extérieurs
- · Témoin à DEL:
  - Clignotement continu: indique que la veilleuse est en fonction
  - Codes de clignotements diagnostiques et de dépannage
- Réglage facile de la température
- Ne nécessite aucune alimentation électrique ni aucune cheminée!
- Conduit coaxial de 90 po fourni avec le chauffe-eau
- Anode longue durée montée sous le couvercle: protection accrue du réservoir
- Réservoir émaillé: allonge sa durée de vie
- Raccords avec doublure en plastique et clapets anticonvection installés en usine
- Mousse isolante sans CFC
- Adéquat pour une installation dans un placard: ne nécessite aucune alimentation électrique
- Raccords latéraux de 3/4 po pour les applications de chauffage combiné (modèle 50 USG)

## **VOUS GARDE EN SÉCURITÉ**

 Chambre de combustion étanche: élimine le besoin de détecter les vapeurs inflammables

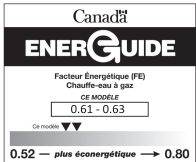
#### **FACILE À INSTALLER ET À RÉPARER**

- · Accès aisé à la chambre de combustion
- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés: facilite l'installation et l'entretien

### **GARANTIE LIMITÉE, PIÈCES ET RÉSERVOIR**

 Veuillez consulter le libellé de la garantie qui se trouve au dos de cette feuille, la documentation fournie avec le chauffe-eau ou communiquer avec GSW pour obtenir tous les détails de garantie.





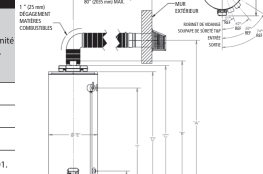






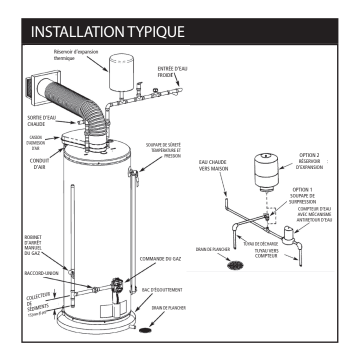
# Chauffe-eau au gaz à évacuation directe (DV)

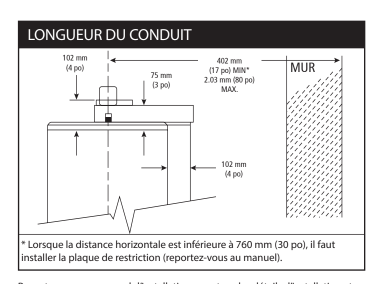
PERFORMANCES										
Garantie réservoir**	Modèle	Série	Capacité	Puissance		Récupération, hausse de 90°F	Volume 1re heure	énergétique	Conformité CB.	
Années			USG (L)	BTU/h	PI (M)	GPH (LPH)	GPH (LPH)			
6	G640S38NDV	300/301	40 (151)	38 000	7 700 (2 347)	41 (154)	72 (273)	0,63	√	
6	G650T40NDV	300/301	50 (189)	40 000	7 700 (2 347)	43 (162)	91 (344)	0,62	√	
6	G650T47NDV*	300/301	50 (189)	47 000	7 700 (2 347)	50 (189)	92 (348)	0,61	√	



Pour modèles au propane, substituer le N pour un P. Modèles au gaz naturel: série 300. Modèles au propane: série 301. \*Ce modèle possède aussi des raccords latéraux.

DIMENSIONS et POIDS D'EXPÉDITION												
Modèle	Hauteur centre du conduit	Hauteur raccord sortie	Hauteur caisson adm. d'air	Hauteur dessus réservoir	Diamètre	Diamètre hors-tout	Hauteur robinet vidange	Hauteur raccord du gaz	Hauteur soupape T&P	Hauteur rac. lat. (sortie)	Hauteur rac. lat. (entrée)	Poids à l'expédition
	A PO (CM)	B PO (CM)	C PO (CM)	D PO (CM)	E PO (CM)	F PO (CM)	G PO (CM)	H PO (CM)	PO (CM)	I PO (CM)	J PO (CM)	LB (KG)
G640S38NDV	64 (163)	54 3/8 (138)	52 ½ (134)	49 % (126)	22 (56)	29 (74)	10 ¾ (28)	13 ¼ (34)	42 3/8 (108)	S.O.	S.O.	178 (81)
G650T40NDV	73 (186)	63 % (162)	61 ¾ (157)	58 % (150)	22 (56)	29 (74)	10 ¾ (28)	13 ¼ (34)	51 % (131)	S.O.	S.O.	200 (91)
G650T47NDV*	74 (188)	64 3/8 (164)	62 1/8 (160)	60 (153)	22 (56)	29 (74)	10 ¾ (28)	13 ¼ (34)	52 ¾ (134)	52 ¾ (134)	15 ¼ (39)	215 (98)





Reportez-vous au manuel d'installation pour tous les détails d'installation et de ventilation.

<sup>\*\*</sup>Applications résidentielles. Garantie réduite pour les applications commerciales. Pièces garanties pendant 1 an.